COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 平2-24848

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

Sint.CL3

識別記号

庁内整理番号

**@公開 平成2年(1990)1月26日** 

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

**公特 顕 昭63-173815** 

**@出 顧 昭63(1988)7月14日** 

@発明者

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

神・尾

四代 理 人 弁理士 渡辺 徳庚

明 瀬 書

## 1. 発明の名称

光記単性体用基板の製造方法

## 2. 特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性制脂の複調を置き、四液 減どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、加圧して液調を点接触状態を終て面状 に払げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 思射して光硬化性制脂を硬化せしめることを特徴 とする光記線機体用基板の製造方法。

(2) 通光性基板を介して拡板を加圧する請求項 1 記載の光記数整体用基板の製造方法。

# 3. 売明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は、光学的に特報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる芸板の製造方法に関する ものである。

### 【従来の技術】

この光カードをはじめとする光鏡板記録性体は、一般にレーザー光を用いて資報記録担じる用率の変化を生生な好解を生せない。 反射率で光学的などを変になるので、記録し、再生を込むないののでは、「動いたが、ののでは、のでは、「動いないないないないないないない。」 DRAU (グーンクト リード アフター ライト: Direct read after write) 媒体であり、高密度に対すに

あり、追加の営を込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ なから有機色素系材料が一般的に用いられている。

この方式では、トラック機の燃品が領報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック制作技術向上し、発生しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック機のでドレス。スタート

訂正哲号等のプレフォーマットを基板変質に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー気を無転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 長くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック調やプレフォーマットを訪 毎に形成する方法として最適である。

## [発明が解決しようとする疑題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は連明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液滴を摘下して硬化するために気息が入り易く、この気息がトラック排やプレフォーマットが形成される層の欠路となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- の透明製施基板の厚さが薄く、例えば通常 2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性制能を硬化す る数に基板がうねる。
- の光硬化性機能からなるトラック溝やプレフェーマットが形成された質の解みが不均一である。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録板体の基板の製造に於けるトラック精やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック 講やプレフォーマットの形成の際に観の発生がな く、また拡張のうねりがなく、しかもトラック俳 やブレフォーマットが形成された唇が均一な光記 処盤体用拡張の製造方法を提供することを目的と するものである。

#### 【説園を解決するための手数】

厚ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と生板の変面に光硬化性側筋の液滴を置き、門液滴どうしが複触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態を軽化装げて密治させた狭、加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性横腕を硬化せためることを特徴とする光記は媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて未発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は木曼明の光紀緑媒体用基板の製造方法の一個を示す機略工程図である。 同図において、 1 は遠明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性 法板、18は作製されたトラック場付き光カード法

版である.

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性基板 6 を介して透明網脂基板 1 を加圧しながら、紫外級 9 を照射して前記光硬化性鋼筋 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には通 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 何から照射することができる。

次に、第1回(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が優化した後スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが伝写されたトラック操作を光カード 基板 18 を得ることができる。 数光カード 基板 18 に形成されたトラック操の深さ、如、抗疾、ピッチ期隔等はスタンパー型でを転写した形状に形されるため、スタンパー型での消を抗度よく仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック操作を光カード 基板 18 を上記に示す値 伊な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の実施及びスタンパー型の型面上に調下して置く光硬化性樹脂の被調の数は1減以上あればよく、また被調の合計量は透明樹脂基板上へトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成するた必要な量だけあればよく、盆板の大きさにより異なるが、例えば0.61~1.0 m2が好ましい。

木発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複牒折の小さい

材料である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミ・特にエル系樹脂、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ被屈折の少好にいてクリル系樹脂、ポリカーボネート系機脂が好ましい。また、遠明樹脂基板の穿さは透常 0.5 mgの差額の平常な版が好ましい。

近光性基板 6 は適明樹脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ紫外線を進過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制配は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成歴後に通光性を失わずかつ 通明制能基板との混析率波が0.05以内のもので、 は通明制能基板との接着性が良く、 且つスタンパー型との単型性の良いものが行ましい。例えば、エポキシアクリレート系制能、クレタンアク

リレート系術脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型 7 は通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス基板又は石英基板等の通光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

## [作用]

また、木兒明では遠光性益板を身して基板を加 圧した状態で光硬化性樹脂を硬化させるため、蓝 板のうねりの発生がなく成長することができる。

## [寒蓝朝]

以下、実施例を示し木品明をさらに具体的に思 男する。

#### 実施例1

度150 em。 横158 em。 厚さ 8.4 mmのポリカーボ ネート基板(パンライト2H、 奇人化症轉製)上 の中央部にエポキシアクリレート(38×482 ス リーポンド社製)からなる光硬化性制度を8.3 mst 裏下した。

また、被150 mm, 換150 mm, 界さ3 mmの超級基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー恩上の中央器にエポキシアクリレート (30×882 スリーポンド社製) かちなる光硬化性 横腕を0.3 st終下した。

次に、戴記スパンター型上にポリカーボネート 基板を開整満どうしが装斂するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート 鉱板上に織 150 mm。機 158 mm, 斥さ26mmの石灰ガラス基板をのせ、 プレ ス級で休々に加圧後、200 kg/ ca<sup>s</sup> の圧力で加 圧しながら石英ガラス基板を介してポリカーポ ネート拡張側より高圧水銀灯にて鉄外線(肥度 1409/cm 、距離10cm、時間39秒)を照射した。次 いで、石英ガラス基板をとり鉄きポリカーボネー ト基板をスタンパー型から剝してトラック語つき 通明側脂基板を製造した。

得られた連明樹脂基版は、気泡の製入が甘無の ためにトラック説やプレフォーマットが形成され た野に欠陥がない塩板であり、うねりやそりは無 く、またトラック神が形成された光硬化性樹脂層 の設厚は約1848で均一であった。

#### 宝监例 2

表 150 mm, 横 150 mm, 厚 さり.4 mmのポリカーボ ネート基板(パントライト251 、 帝人化成時製) 上の中央都にエポキシアクリレート(#HA201、三 楽レーヨン博製)からなる光硬化性樹脂をⅡ.3 #2 当下した。

また、農150 mm。 横150 mm。厚さ 3 mmの石 英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形 成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリ レート (WRA2DI、三妻レーヨン崎製) からなる光 硬化性機能を4.3 m2等下した。

次に、前記スパンター麦上にポリカーボネート 基板を再被調どうしが統然するように乗ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に表150 mm。例 150 mm。厚さ temmの石灰ガラス基板をのせ、プレ ス級で株々に加圧後、280 kg/ cm² の圧力で加圧 しながらスタンパー型鋼より高圧水銀灯にて紫外 旅(無度188V/cm 、距離10cm、時間30秒)を無影 した。次いで、石英ガラス芸板をとり除きポリ カーポネート基板をスタンパー星から到してト ラック構つき透明桝脂基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気散の混入が皆無の ためにトラック溝やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック得が形成された光硬化性樹脂語 の表原は約lOpeで均一であった。

# [発明の効果]

以上説明した様に、木発明によれば、スタン パー型と基板の円方に光硬化性脊脂の被摘を適下 し、点接触後に加圧しながら光硬化性樹脂を硬化 させるために、粒の製入がなくなり、トラック語 やプレフォー マット等のパターンが欠難なく形成 されるためにATはずれ筝のないトラック舞つを光 記録媒体用基板の製造が可能となる。

また、基版を平滑な造光性基板で無圧しながら 光硬化性樹脂を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性脊脂の膜尿 が均一になる。

# 4.協善の歯単な説明

第1週(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用装板 の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図 は従来の光カード媒体の模式倍質面固である。

2 一光記録點 1 一道明樹脂落板 4...保護基板 3一块茶品 6 -- 通光性蓝板 5mトラック講師 8 -- 光硬化性侧衡 アースタンパー型 19---光力一下基板 9 -- 紫外鎮

